

Фуцидин® – это экспертное решение при инфекциях кожи у взрослых и детей с рождения^{1,2,3}

Сравнительная оценка препарата Фуцидин® и мупироцина

	Фуцидин®	Мупироцин
Высокая активность в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>	✓	✓
Высокая активность в отношении <i>Corynebacterium</i> spp. ^{3,4}	✓	✗
Глубокое проникновение активного вещества в нижние слои дермы ⁵	✓	✗
Наличие лекарственной формы, которая может использоваться при остром воспалении (крем) ^{3,4}	✓	✗
Косметическая приемлемость для пациентов ⁶	✓	✗

Планета пациента
под защитой!

Информация для специалистов здравоохранения
ООО «ЛЕО Фармасьютикал Продактс»
125315, Москва, Ленинградский проспект, д. 72, корп. 2:
Тел.: +7 (495) 789-1160.
info.ru@leo-pharma.com • www.leo-pharma.ru



Основа препарата – важный фактор приверженности пациентов лечению

Что представляет собой основа препаратов, содержащих мупироцин:



Классическая мазевая основа, смесь полиэтиленгликолей – ПЭ⁷



Образует на поверхности пленку (полиэтилен!), нарушающую газообмен⁸



Может негативно влиять на эпидермальный барьер, обладает гигроскопичностью, «притягивает» воду, может вытягивать ее из рогового слоя и вызывать сухость⁹



Не обладает смягчающими и охлаждающими свойствами, как крем



Из-за пленкообразующих свойств **не подходит для лечения пиодермий, сопровождающихся острым воспалением**, а при хронических – может усугублять сухость⁹

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Фуцидин®

Действующее вещество: мазь (фузидат натрия – 20 мг), крем (фузидовой кислоты гемигидрат 20,4 мг в пересчете на кислоту безводную – 20,0 мг).

Лекарственная форма: мазь для наружного применения, крем для наружного применения.

Показания к применению: кожные инфекции, вызванные бактериями, чувствительными к фузидовой кислоте.

Противопоказания: гиперчувствительность к любому компоненту препарата.

Беременность и грудное вскармливание: системное воздействие незначительно, развития нежелательных лекарственных реакций не ожидается. Применение при беременности и лактации возможно, когда польза для матери превышает возможный риск для плода и ребенка. При лактации не рекомендуется наносить на молочные железы.

Способ применения и дозы: наружно, тонким слоем 3–4 раза в день; при использовании марлевых повязок кратность можно уменьшить до 1–2 раз в день. Продолжительность курса лечения в среднем составляет 7–14 дней.

Побочное действие: нечасто – дерматит (в том числе контактный дерматит, экзема), сыпь (эритематозная, макулопапулезная, пустулезная, везикулярная, макулопапулезная и папулезная; также были случаи генерализованной сыпи), зуд, эритема, боль в месте нанесения (в том числе чувство жжения), раздражение в месте нанесения; редко – аллергические реакции, конъюнктивит, ангионевротический отек, крапивница, образование пузырей.

Особые указания: продолжительное применение или частые курсы лечения могут увеличить риск бактериальной резистентности и контактной сенсибилизации. С осторожностью наносить в периорбитальной области из-за риска раздражения глаз.

Условия отпуска: отпускают по рецепту.

Владелец регистрационного удостоверения:

ЛЕО Фарма А/С, Дания

Регистрационный номер: П N011114/02, П N011114/03



1. Сергеев А.Ю., Бурцева Г.Н., Сергеева М.А. Новые концепции и поиски решения проблемы стафилококковых инфекций в дерматологии. Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2019; 3: 48–62.
2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Фуцидин® мазь для наружного применения П N011114/02.
3. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Фуцидин® крем для наружного применения П N011114/03.
4. Инструкция по медицинскому применению препарата Бактробан® П N014801/01.
5. Winkelman W. Clin Dermatol. 1989; 7(3): 156–162.
6. Langdon C.G., Mahapatra K.S. Curr Ther Res. 1990; 48(1): 174–180.
7. Polyethylene glycol: chemical product info at CHEMINDUSTRY.RU. Available from http://chemindustry.ru/Polyethylene_Glycol.php
8. Anisha A. D'souza S. Ranjita Shegkar. Polyethylene glycol (PEG): a versatile polymer for pharmaceutical applications. Expert Opin on Drug Delivery. 2016; 13(9): 1257–1275.
9. Johnson W. Jr. and Cosmetic Ingredient Review Expert Panel. Final report on the safety assessment of triaurin, triarachidin, tribehnenin, tricaprin, tricaprylin, trifurcin, triheptanoilin, triheptylundecanoilin, triisononanoilin, trisopalmitin, trisostearin, trilinoilin, trimyrstin, trioctanojin, triolein, tripalmitin, tripalmitolein, triricinoilin, tristetradin, triundecanoilin, glyceryl triacetyl hydroxystearate, glyceryl triacetyl ricinoileate and glyceryl stearate diacetate. Int. J. Toxicol. 2001; 20 (Suppl 4): 61–94.





Approval Signatures

Name: Листовка_Фуцидин vs мупироцины

Id: MAT-71526

Version: 1

Status: Approved

Product: Fucidin®

Form:

Strength:

Region/Country: Russian Federation

Target Audience: Healthcare Professionals (HCPs)

Description: Листовка_Фуцидин vs мупироцины

Document Approvals	
Vera Grebenkina (VEGRE)	Regulatory - 26-Feb-2024 20:19:41 GMT+0000
Dmitry Petrunin (DYPRU)	Scientific/Medical Affairs - 27-Feb-2024 23:37:40 GMT+0000
Igor Galaburda (IGRSE)	Management - 28-Feb-2024 06:32:37 GMT+0000